#  **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a notificării adresate de **PRIMARIA COMUNEI ILISESTI**, cu sediul în Str. PRINCIPALA , Nr. 150, Ilişeşti , Judetul Suceava, , privind planul/programul **„PUZ-** **Construire platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd în comuna Ilișești, județul Suceava”** înregistrată la APM Suceava cu nr. 2686/23.03.2017 , în baza:

* *HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituţiilor publice aflate în subordinea acesteia;*
* *OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *HG nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;*
* *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare;*
* *Ord. nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potenţiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;*
* *Ord. nr. 2387/2011 pentru modificarea Ord. nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanţă comunitară, ca parte integrantă a reţelei ecologice europene Natura 2000 în România.*

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**/**Agenţia pentru Protecţia Mediului Suceava**

* + ca urmare a consultării autorităţilor publice participante în cadrul şedinţei Comitetului Special Constituit din data de 07.04.2017, a completărilor depuse la documentaţie;
	+ în conformitate cu prevederile art. 5 alin. 3 pct. a şi a anexei nr. 1 – Criterii pentru determinarea efectelor semnificative potenţiale asupra mediului dinH.G. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri şi programe;
	+ în prezenţa/lipsa comentariilor motivate din partea publicului interesat,

**decide:**

**Planul/programul „PUZ- Construire platformă de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd în comuna Ilișești, județul Suceava", titular** PRIMARIA COMUNEI ILISESTI**,** **nu necesită evaluare de mediu şi nu necesită evaluare adecvată şi se va supune adoptării fără aviz de mediu*.***

**Documentația tehnică se aprobă cu următoarele condiții:**

 Prezenta decizie finală este valabilă pe toată perioada de valabilitate a PUZ-ului, dacă nu intervin modificări ale acesteia.

 Prezenta nu înlocuiește Acordul de Mediu în vederea emiterii Autorizației de construire.

**Caracteristicile și localizarea proiectului**

 Terenul face parte din domeniul public al comunei Ilișești, fiind înscris în inventarul domeniului public, aprobat prin HCL 79/25.10.2016.Terenul este situat în extravilanul comunei Ilișești și are o suprafață de 3924mp total, din care de folosință arabil 1512 mp și fâneață 2412 mp. Prezentul PUZ s-a elaborat pentru introducerea în intravilan a suprafeței de teren de 3924 mp, în vederea construirii unei **platforme comunale pentru depozitarea gunoiului de grajd**. Vecinătăți: terenuri arabile propietate privată și drum de exploatare agricolă.Distanța de la limita amplasamentului până la zonele locuite ale localității Ilișești este de 503 m și mai mult de 100 m față de orice corp de apă (partea de izvoare a unui afluent necadastrat a pârâului Ilișești).Pârâul Ilișești se află la cca.650m, N-V de amplasament.

La cca. 6,0 km se află Depozitul ecologic de deșeuri Suceava.

 **1. Caracteristicile planurilor şi programelor cu privire, în special, la:**

*a) gradul în care planul sau programul creează un cadru pentru proiecte şi alte activităţi viitoare fie în ceea ce priveşte amplasamentul, natura, mărimea şi condiţiile de funcţionare, fie în privinţa alocării resurselor;*

Prezentul PUZ s-a elaborat pentru introducerea în intravilan, în vederea construirii unei platforme comunale pentru depozitarea gunoiului de grajd, în condiții optime fără a aduce prejudicii mediului înconjurător.Platforma de depozitare și gospodărire a gunoiului de grajd va avea o capacitate netă de depozitare de 2000 mc/ anual de gunoi de grajd în două cicluri de câte 6 luni fiecare.

 **P.O.Tmax.= 40,75% C.U.T.max.= 0,40**

*b) gradul în care planul sau programul influenţează alte planuri şi programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;*

c) *relevanţa planului sau programului în/pentru integrarea consideraţiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile;*

- **Alimentarea cu apă:**apa potabilă va fi asigurată din comerț în butelii (în zonă nu există rețele de apă sau canalizare).

- **Canalizarea**:incinta va fi dotată cu o toaletă ecologică prevăzută cu rezervor de apă și bazin vidanjabil.

- **Scurgerea apelor pluviale**:apa din precipitațiile căzute pe versantul estic, limitrof amplasamentului, va fi interceptată de un canal deschis consolidat mecanic cu dale din beton și va fi evacuată după subtraversarea drumului de balast în șanțul marginal al drumului de exploatare agricol.Subtraversarea drumului de balast de către canal se va face printr-un podeț din tub PVC corugat Dn 400, încadrat de timpane din beton și prevăzut în amonte cu camera de liniștire.

 - **Gestionarea levigatului**: Levigatul generat de catre precipitatiile ce percolează gunoiul depozitat pe platformă va fi colectat de către un canal betonat acoperit cu placuțe carosabile din beton armat cu interspatii care va conduce levigatul intr-un bazin de stocare construit la capătul platformei.

 Bazinul va avea o capacitate ce va putea inmagazina precipitațiile totale din luna cea mai ploioasa determinate pentru intervalul 2002 - 2012. Cu ajutorul unei pompe mobile submersibile cu care va fi dotată investiția, levigatul inmagazinat in bazin va putea fi recirculat pe platforma de depozitare pentru accelerarea procesului de compostare sau va fi folosit prin diluarea sa cu apa ca element fertilizator pe terenurile agricole.

 Atât canalul de colectare si transport al levigatului cat si bazinul de stocare vor fi hidroizolate pentru a se evita scurgerile de levigat in sol.

* **Energia Termică**: agentul termic necesar la cabina pentru administrator si paznic tip

container va fi asigurat de calorifere electrice.

* **Accesul auto și pietonal**:accesul carosabil este asigurat din DN 17 Suceava-Vatra

Dornei, prin drumul comunal DC 7 și un drum de exploatare aflat pe latura vest-sud-vest a incintei.

* **Protecția mediului:**Poluanţii rezultaţi pe parcursul executării investiţiei şi după darea

acesteia în funcţiune se vor încadra în prevederile din norme pentru factorii de mediu apă, aer, sol şi zgomot.

 Dotările şi măsurile prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, cât şi lucrările ce se vor executa în cadrul investiției propuse asigură încadrarea în concentraţiile maxime admisibile în ceea ce priveşte emisia şi imisia poluanţilor.

 Deşeurile menajere vor fi depozitate, sortate şi colectate controlat în sistem individual conform normelor în vigoare.

 Incinta va fi dotata cu o toaleta ecologica prevazută cu rezervor de apă și bazin vidanjabil.

 Gunoiul de grajd provenit de la bovine, cabaline si ovine, precum si alte resturi vegetale de origine agricolă provenite de la micii fermieri sau de la fermele mijlocii din localitate, vor fi depozitate pe plarforma betonată care va avea o capacitate de depozitare de 2.000 mc anual de gunoi de grajd, in doua cicluri de cate 6 luni fiecare. Dimensiunile platformei vor permite si efectuarea lucrărilor mecanizate de depozitare si remaniere a gunoiului de grajd in vederea accelerării si eficientizarii procesului de compostare a gunoiului.

 După 6 luni, gunoiul va fi încărcat în mijloacele de transport și transportat pe terenuri arabile, pentru a fi utilizate ca îngrășământ natural. Se va respecta codul de bune practici agricole referitor la managementul dejecțiilor. Împrăștierea pe terenurile agricole se va face toamna după recoltare sau primăvara înainte de însămânțare.

 La terminarea lucrărilor, suprafețele de teren ocupate cu execuția vor fi aduse la starea inițială, se va nivela terenul şi se vor înierba spaţiile verzi. Se va face curățenie pe amplasament. Deșeurile se vor transporta la sediul constructorului.

- **Alimentarea cu energie electrică**:curentul electric va fi produs de către un generator

electric cu combustibil lichid.

*d) problemele de mediu relevante pentru plan sau program;*

e*) relevanţa planului sau programului pentru implementarea legislaţiei naţionale şi comunitare de mediu;*

**2. Caracteristicile efectelor şi ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

 *a) probabilitatea, durata, frecvenţa şi reversibilitatea efectelor;*

*b) natura cumulativă a efectelor;*

*c) natura transfrontieră a efectelor;*

*d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor*);

*e) mărimea şi spaţialitatea efectelor (zona geografică şi mărimea populaţiei potenţial afectate;*

*f) valoarea şi vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

 *(i)* caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

 *(ii)* depăşirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

 *(iii)* folosirea terenului în mod intensiv;

*g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan naţional, comunitar sau internaţional;*

**Obligaţiile titularului:**

* + Respectarea legislației de mediu în vigoare.

**Informarea şi participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

**Documentația tehnica se aprobă cu următoarele condiții**:

 Prezenta decizie finală este valabilă pe toată perioada de valabilitate a PUD-ului, dacă nu intervin modificări ale acesteia.

 Prezenta nu înlocuiește Acordul de Mediu în vederea emiterii Autorizației de Construire.

**2. Caracteristicile efectelor şi ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

 *a) probabilitatea, durata, frecvenţa şi reversibilitatea efectelor; - prin măsurile luate nu apar efecte negative remanente asupra mediului.*

*b) natura cumulativă a efectelor;* - nu este cazul.

*c) natura transfrontieră a efectelor;* - nu este cazul.

*d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor*); - nu este cazul.

*e) mărimea şi spaţialitatea efectelor (zona geografică şi mărimea populaţiei potenţial afectate; - este redusă pe perioada execuției lucrărilor.*

*f) valoarea şi vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat, date de:*

 *(i)* caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;

 *- nu este cazul.*

 *(ii)* depăşirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;

* *este redusă pe perioada execuției lucrărilor.*

 *(iii)* folosirea terenului în mod intensiv;

 *- este redusă pe perioada execuției lucrărilor.*

*g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan naţional, comunitar sau internaţional;*

**Obligaţiile titularului:**

* + Respectarea legislației de mediu în vigoare.

**Informarea şi participarea publicului la procedura de evaluare de mediu/procedura de evaluare adecvată:**

* În urma publicării în ziarul ,,Crai Nou" a anunțurilor publice privind prima versiune a proiectului în zilele de 14.03.2017 și 17.03.2017, până la luarea deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.
* În urma publicării din data de xx.04.2017, în ziarul „Crai Nou” a anunțului deciziei de încadrare nu au fost semnalate observații din partea publicului.”

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile **Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004** cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ing. Vasile Oșean**

 **Şef serviciu,**

**Ing. Constantin Burciu**

 Întocmit,